

User : Eugene Levchenko

Проверка Конденсатор
06.02.2019

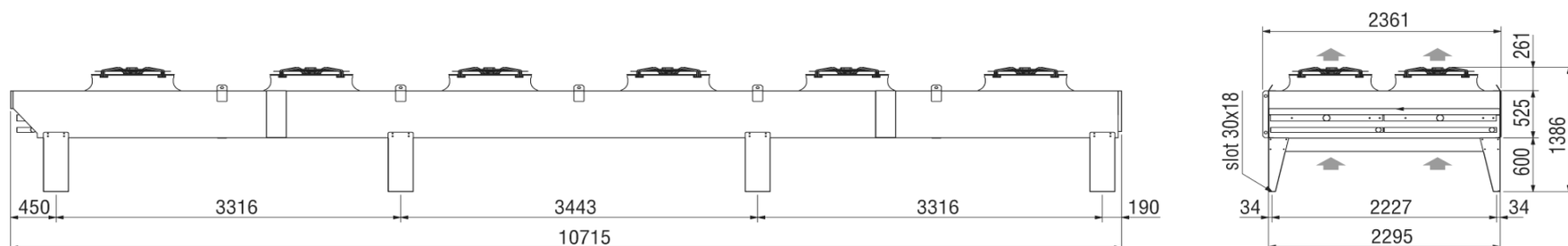
Наружная темп.	[°C]	30.0	Температура конденсации	[°C]	45.0
Хладагент		R404A			
Высота над уровнем моря	[m]	0.0			
Потеря перегрева	[°C]	35.0			

Поток воздуха V

Теплообменник	Aluminium fin	Electrical Accessories
Питание вентилятора	Стандарт	Mechanical Accessories
Вентилятор	AC motors	

Выбранная модель: 1 x KCE 812B3A-DV

Мощность	[kW]	918			
DT	[K°]	15.0	Hot Gas	[°C]	0.0
Сумм поток воздуха	[m³/h]	243430	Ур. шума в	[dB(A) @10[m]]	58



(e) Ø 910 version "A" = 386 mm
(g) Ø 910 version "A" = 1511 mm

Вес	kg	2226.000			
Внутренняя поверхность	m²	1980	Внешняя поверхность	m²	116.90
Входное подсоединение		2 x 102 mm	Выходное подсоединение		2 x 70 mm
Расстояние между ламелями	mm	2.1	Объём труб	dm³	227.5
Вентилятор	n.	12	Диаметр	mm	800
Поток воздуха	m³/h	243430	Уровень звуковой мощности	dB(A)	92
Соединение		Delta	Скорость вентилятора	об/мин	895
Питание	V	Standard	Число полей	n.	6
Вентил.	A	51.60	Класс эффективности		D
Номинальная мощность	W	23280	Потребляемая мощность	W	19680

Примечание: мы не несем ответственность за производительность и качество реализованной продукции, если на двигатели вентиляторов были установлены системы регулирования скорости вращения не нами.

User : Eugene Levchenko

Проверка Конденсатор
06.02.2019

Теплообменник

Aluminium fin

Питание вентилятора

Стандарт

Вентилятор

AC motors

Electrical Accessories

Mechanical Accessories